

瀬田ホームギャラリー

建築現場見学会のご案内



完成後、見えなくなる躯体部分を確認せずに、安心して家を建てられますか？
三菱地所ホームの住まいの品質を是非お確かめください。

長寿命+省エネ性

3 外壁通気・断熱

開催日 5/14(土),5/15(日)

時間 各日ともに 13:00 ~ 17:00

INFO. 今後の予定
④ エアロテックダクト…5/21(土)、22(日)

全館空調のゼロエネルギー住宅

WIZE-H

ワイズエイチ

かしこくつくる。
かしこく暮らす。



東京都世田谷区瀬田 5-20 (ハウジングプラザ瀬田内)

- ・東急田園都市線「用賀駅」北口より徒歩約10分
- ・東急東横線・目黒線「田園調布駅」より東急バス [2番] 環 8 経由千歳船橋駅行で「玉川病院入口」下車すぐ

耐震性+維持管理

1 基礎

終了しました



1cmあたり約240Kgもの荷重に耐える高強度コンクリートと密度の高い配筋を一体化させた強固な基礎に加え、将来の配管の交換を容易にする「さや管方式」を採用し、耐震性と維持管理に優れた基礎を実現します。

耐震性

2 木造躯体

終了しました

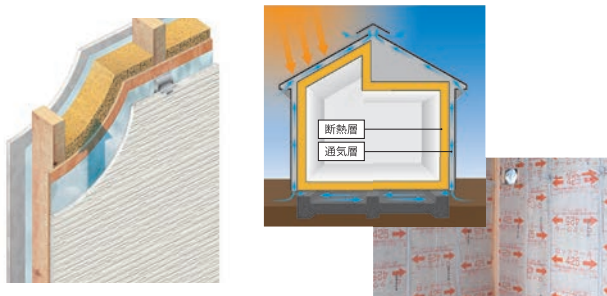


2×4工法の家は、壁・床・天井の6つの面で、箱形構造を形成することで、水平・垂直いずれの外力を受けても、建物全体でバランスよく受け止め、分散して吸収します。震度7クラスの大地震や、瞬間最大風速約50mの大型台風にも、ゆとりをもって耐えられるすぐれた安定強度を誇ります。

長寿命+省エネ性

3 外壁通気・断熱

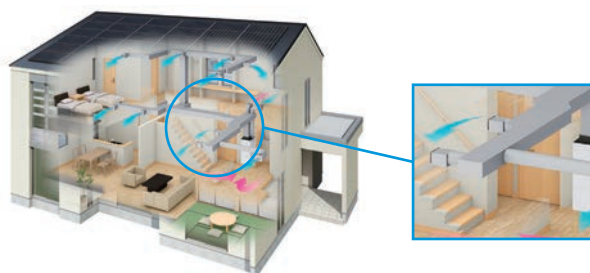
5/14(土)、5/15(日)



外壁には独自技術の「ハイサーキュレートシステム」を採用。通気層と断熱層のダブルガードで寒冷地エリアと同等の断熱性能を実現するとともに、壁体内結露を抑える優れた外壁仕様です。

空調効率+省エネ性

4 エアロテックダクト 5/21(土)、5/22(日)



全館空調システム「エアロテック」の空調効率を最大限に高めるためグラスウールの成形ダクトの採用や、設計士による住まい方に応じたダクトワークにより、高い省エネ性の実現と体にやさしい快適空間を可能にします。

※詳しくは担当ホームコンサルタントまでお問合せ下さい。 天候等により日程が前後する場合があります。

